# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

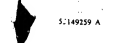
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





(11) Publication number:

53149259 A

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 52064473

(51) Intl. Cl.: **B29C 3/00** 

(22) Application date:

01.06.77

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

26.12.78

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72) Inventor: KAMEI KUNIAKI

ISHII YASUAKI TÁKAGI FUMIO

(74) Representative:

### (54) PRODUCTION OF **EMBOSSED RELEASE FILM**

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce an embossed release film at a low cost, by forming a release layer of a releasable resin via an adhesive on a support layer, and by placing an embossed matrix on top of the layer, followed by hot-pressing to emboss the release layer.

COPYRIGHT: (C)1978, JPO& Japio

#### 19日本国特許庁

## 公開特許公報

10 特許出願公開

昭53—149259

⑤Int. Cl.²
B 29 C 3/00 //

B 29 C

識別記号

**珍日本分類** → **25**(5) **D 5** − 25(5) A 01

庁内整理番号 6704 -4F 6704 -4F ❸公開 昭和53年(1978)12月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

1/04

**匈エンポス離型フィルムの製造法** 

②特

額 昭52-64473

@出

願 昭52(1977)6月1日

②発 明 者

亀井邦明小平市上水新町1730

同

石井康明

松戸市三矢小台3-9-12

⑫発 明 者 髙木文夫

東京都新宿区市谷仲之町38

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1-12

個代 理 人 弁理士 小西淳美

明和書

1.発明の名称

: · · · · ·

エンポス整理フィルムの製造法

2.特許請求の範囲

(1)接着期間を介して支持層上に、熱により変形する離型性態励よりなる離型層を設けて強縮体を形成し、抜樹層体の離型層表面とエンポスを有する母型とを重ねて加熱加圧することにより、上記録者利層を変形させると共に離型層にエンポスを付与した後、上記母型を取り除くことを特徴とするエンポス離型フィルムの製造法。

(2)接着剤として熱硬化性樹脂を用いる特許請求 の範密第1項記載のエンボス種型フィルムの 製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明はエンボス離型フイルムの新規な製造法に関するものである。

従来、ポリエステル化粧板等の各種化粧板表面にエンポスを付与する方法には種々の手段が 用いられている。たとえば、 勤の常外 硬化 による硬化速度の差を利用する化学的なエンポス方法やエンポス服等による物理的なエンポス 方法が一般的に行なわれている。エンポス版に よる方法では、エンポスを付与した金属または シリコン都脂等のブラスチックの型又はシート が用いられている。

しかしながら、このようなエンボス版はエンボスのシャープさに欠ける、フレキシピリティーに欠ける、あるいは製造単価が高価であるなどの欠点を有していた。

特開昭53-149259(2)

ものである。このような製造法により、シャーブなエンポスを安定して与えることができ、しかも得られるエンポス難置フイルムはフレキシビリティに富みかつ安価である。

以下、上記の本発明について詳細に説明する。まず、図面を用いて説明する。第1回〜第3回は本発明の製造法を説明するための各工程を概略的に示す切断認嫌面図である。

ース系御覧、ポリアミド系御助その他の熱可塑性御助、ニトリルゴム系、クロロブレン系その他のゴム翻導体、その他ニカワ、ゼイン、天然御野、カゼイン、デンブン、デキストリン、アラビアゴム等の1種または2種以上を主成分とするものが用いられる。

上記本発明において離盤層としてはブラスチンクフィルムないしシートを用いることができ、例えば、ビニロン、アセテート、セロファン、ポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレニル、ポリウレタン、ポリ塩化ビニル、ポリアミド、ポリテン、ポリカーポネート、ポリアミド、ポリステレン、塩酸ゴム、イオノマー、等であり、カリステレン、塩酸 着 刷の助けを 得て変形し、しかも離壁性の良いものでなければならない。

また本発明により得られるエンボス離型フィルムを用い成形する際、離型層と成形材料との成形後の帯型性が患い場合はシリコン参解、フツ素参加、ポリビニルアルコール、ゼラチン等の雕型剤を離型層に効布しておくこともできる。

上記において接着剤としては、例えば、フェ ノール系物能、ポリウレタン系物能、フラン系 物能、尿素系物能、エポキシ系物能、ポリエス テル系物能、その他の熱硬化性を脂、ポリ酢酸 ヒニル系物能、ポリ塩化ビニル系物能、ポリピ ニルアルコール系参能、ポリピニルブチラール 系物能、ポリ(メタ)アクリル系物能、セルロ

離理層及び/又は支持層に接着剤を適布する 方法としてはロールコート、グラビアコート、 パーコート、スクリーンコート、スプレーコート、 刷毛盤り等の通常のコーテイング方法が用 いられる。 強布後、通常のラミネート方法また は単に重ね合わせることにより積層体を形成す ることができる。

また、エンボスを施す方法としては上記程格体の雕塑層面とエンボスを有する母型とを重ね 平プレスまたはロールプレスで加熱加圧した後、 上記母型を創離することによりエンボス離型フ イルムを製造することができるものであり、母 型としてはエンボスを育し、加熱加圧に耐えら れるものならどんなものでも良く、シート状で もロール状でも良い。

次に、本発明の製造法によりエンボス能型フィルムが得られる原理について説明すると、被 層体が母型と加熱加圧されると、維護層が接着 朝の助けを得て母型に沿つて変形し、母型とは 逆パターンのエンボスを持つエンボス離却フィ ルムが得られるのである。 從つて、本発明に於 いては接着剤が大きな役割を果しており、変形性が良いため母型のエンポスを息実に再現でき、しかも接着剤として熱硬化性 脂を使用すれば、母型と加熱加圧されることにより接着剤が硬化するため締返し使用に耐えるエンポス維護フィルムを製造することができる。

以上詳細に述べた過り、本発明は極めて優れた方法を提供するものであり、特に、母題ととと、フィルムを作成し、このエンポス離型フィルのを作成し、このエンポス離型フィルのはできることができる。従って、本名明により得られるエンポス離型フィルムはポリエステル化粧複製造用として好ましいものである。

以下に実施例をあげて更に具体的に本発明について説明する。

#### 実施例1

1 0 0 μポリエステルフイルムを支持層とし、 これにロールコーターでフェノール系制能を主

実施例 3

100 μポリ塩化ビニルフィルムを支持層とし、これにニトリルゴムーフェノール系接着剤を29/m²(ドライ)パーコートした後、20 μポリエステルフィルム(雕塑層)とラミネートして積層体とし、これをシリコン御鮨からなるエンボスを有する母型と重ね、130℃、10 な/m² で7分間平ブレスすることにより接着剤を完全硬化させることによりエンボス整置フィルムを得た。

又、上記本発明の実施例により得られたエンポス機型フィルムを従来のエンポス版(①物理的エンポスを施した単体フィルム ②熱硬化性を脂の流し込み成形品 ③金属エフテング版)と比較したところ下表に示す如き結果を得た。

体とした接着剤を 3 ₽/ ➡(ドライ) 強布した後、2 5 g ピニロンマットフィルム (離型層)のマット面を外側にし ラミネートして独 層体とし、これを導管の美しい天然木と 章ね、 1 5 0 ℃、圧力 1 0 平/ ➡ で 2 0 分間平ブレスしフェノール系 御服することにより、 天然木と同じ 導管のエンポスをもつエンポス 離腰 フィルム を 用いポリエステル 化粧 を 製造した 結果、 天然木同株の 風合をもつた 化粧板を得ることができた。

#### 実施例 2

80 a ポリプロピレンフイルムを支持機とし、これにロールコーターでウレタン系接着剤を4 タ/㎡(ドライ) 敬布した後、30 a ポリプロピレンマツトフイルム(離型階)のマツト面を外側にしラミネートして積階体とし、これを金属製のエンボスロールにより、15 0 ℃、圧力15 型/㎡の条件でロールプレスすることにより連載的にエンボス離週フイルムを製造した。

	2	*	B	本義男に
	•	<b>Ø</b>	٥	2860
エンポスの レヤーアネス	×	0	×	0
フレキレビ! ナイ	0	Δ	×	0
新 久 性 (世もどり)	×	0	٥	△(熱硬化性機 番ではO)
e z	(金属板、模	凹・凸エンポ ス数天集省か 6も可	ポンフィルム	四・凸エンボ ス種天然物か ちも可
む取り方法	裏面から加熱 加圧	美し込み加熱 加圧	エフチング	表面から加熱 加圧
コスト( 1枚 あたり)	<b>安</b> い	<b>#</b> 10	非常に高い	安い
コスト (くり返し 使用考慮)	<b>*</b> "	# to	安い	東、い

(P; 痛めて良 O; 良 △; ヤヤ良 ×; 不可)

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図〜第 3 図は本発明の製造法を説明する ための各工程を被略的に示す切断部増面圏であ

1 … … … ... 支持 層

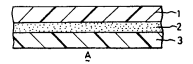
2 … … … … 要 前着

5 ... ... ... ... 推 證 ル

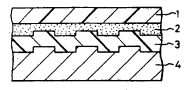
#### 4 …… … エンポスを有する母劇

等 許出 顧 人 大日本印刷株式会社 代理人 争取十 小 西 难 等

## 第 1 図



### 第 2 図



第 3 図

